PAT-NO:

JP363034862A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63034862 A

TITLE:

FUEL CELL POWER GENERATION

**SYSTEM** 

PUBN-DATE:

February 15, 1988

**INVENTOR-INFORMATION: NAME** 

MATSUMOTO, SHUICHI SASAKI, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

**NAME** 

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP61178119

APPL-DATE:

July 28, 1986

INT-CL (IPC): H01M008/04, H01M008/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the temperature control of a fuel reforming device easier, the evaporator unnecessary, and the system simpler, by unifying a liquid fuel tank and a coolant tank, and evaporating the fuel into a vapor to feed to the fuel reforming device.

CONSTITUTION: In a tank 17, a fuel mixing the water and methanol is stored. and pressurized to be the liquid condition at the temperature to feed to the cell as a cooling water. The fuel depressurized in a system 18 is evaporated, the resultant vapor is fed to a reaction tube 4 which is filled with a catalyst, and converted to a hydrogen-rich reformed gas by a steam reforming reaction and a water gas transformation reaction. The reformed gas is fed to a fuel chamber 6, and reacted electrochemically with the oxygen in the air fed to an oxidizer chamber 7 from a system 15, to output a DC power. And by letting the pressurized liquid fuel flow to a cooling tube 8, the cell temperature is kept constant. Furthermore, the outlet gas of the fuel chamber 6 including the excessive hydrogen fed through a system 13, and the air fed through a system 14 are burned in a burner 2, a high temperature burned gas is

produced to be used

for heating the reaction tube 4, and exhausted to the outside through a system 16.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

## ⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-34862

@Int\_Cl\_4

識別記号 广内整理番号 母公開 昭和63年(1988) 2月15日

H 01 M 8/04 8/06

T-7623-5H R-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

国発明の名称 燃料質池発電システム

> 願 昭61-178119 @特

**22**出 頤 昭61(1986)7月28日 @発明 考 秀 本 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

@発 明 中央研究所内 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

中央研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

倒代 理 弁理士 大岩 増雄 外2名

1. 発明の名称

燃料電池発電システム。

#### 2. 特許請求の額開

供給される燃料を水煮リッチな改質ガスへ 交換する燃料改質装置、上記改賞ガス中に含まれ る水素と空気中に含まれる酸素とを電気化学的に 反応させて直流電力を発生する燃料電池本体、及 び上記燃料電池本体で発生する熱を除去する電池 冷却装置より構成される燃料電池発電システムに おいて、電池冷却用の媒体に燃料を使用すると共 に、上記燃料電池本体で発生する然により蒸気と なった燃料を上記燃料改質装置へ供給するように したことを特徴とする燃料電池発電システム。

惣料はメタノールと純水との混合液である 特許請求の範囲第1項記載の燃料電池発電システ

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、燃料電池発電システムの燃料改賞

装置と電池本体冷却装置に関するものである。 〔従来の技術〕

第 3 図は例えば刊行物(V.S.DOEレポートPSD/UTC FCR No 0883)に記載のリン酸型燃料電池発電プラ ントのシステムを示す機略構成図である。図にお いて、山は燃料改質装置、白はこの燃料改質装置 (1) に組み込まれたパーナ、 (3) は上記燃料改質装置 (1)の中にあり、液体燃料を蒸発させる蒸発器、(4) は同じく上記蒸気燃料改質装置(1)の中にあり、上 記舊発器 33 で 蒸気となった燃料を水素リッチな改 質ガスに改質する反応音、⑤は燃料電池本体、⑥ は燃料室、何は酸化剂室、80は上記電池本体向で 発生した然を冷却する冷却管、(9) は冷却水クンク 00 は液体燃料タンク、 0D は液体燃料を蒸発器 (3) へ 供給する系統、四は反応器例で製造された水素リ ッチな改質ガスを燃料室(6)へ供給する系統、口は 余剰水素を含んだ燃料室排ガスをバーナ(2)へ供給 する系統、00は空気をバーナ(2)へ供給する系統、 18日は空気を酸化剤室のへ供給する系統、回はバー ナ ②で製造され蒸発器 ③および反応管 ④の加熱に

使用された燃焼ガスを燃料改質装置から排気する 系統である。

. . .

また、系統四により供給される余剣水素を含む 燃料室(6) 出口ガスと系統 60 により供給される 空気 はパーナ 20 によって燃焼し、高温の燃焼ガスを生 成し、源気源発器 60 と反応器 60 の加熱に使用され

この発明における燃料電池発電システムは液体 燃料を電池冷却用媒体として用いるため、冷却用 のみのタンクは不要となり、また医発器を取り除いたため反応管の温度制御が行い易くなる。 (実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1回はこの発明の一実施例による燃料など 発電システムを示す機能構成図であり、図におおいて、(1)。(2)。(4)~(8)。切~昭は印施達の健康であるの関係をである。のは電池冷却用媒体であるり反応管(4)へも供給される液体燃料を反応管(4)へ供給する系統である。

次に、この発明の実施例の動作について提明をする。液体燃料タンクのの中には例えば水とメタノールを1.5:1の割合で混合した燃料が入れてあり、冷却水として電池へ供給する温度約160 でで液体の状態であるように加圧されている。00の系統を適って被圧された燃料は蒸気となり、例えば、同一亜鉛系の触線を光線した反応管側へ保給され、水蒸気改質反応および水性ガス転化反応によって

系統個により系外へ放出される。

(発明が解決しょうとする問題点)

従来の燃料を池発電システムは以上のように構成されているので、電池市卸用の市却水タンクのと液体燃料タンクのを別々に設置しなければならない。また燃料改置装置切内の蒸発器切、反応器(4)を1つのバーナ20で所定の温度に制御しなければならず装置が複雑で温度制御が困難である等の問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、 装置を簡略化できるとともに、 燃料改質装置の温度制御が行い 易い燃料 電池発電システムを得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る燃料電池発電システムは、電池 市却タンクと液体燃料タンクを一体化するととも に、燃料改質装置の蒸発器を取り除き、電池冷却 に使用した燃料を直接反応管へ供給するようにし たものである。

(作用)

水煮リッチな改質ガスとなる。次に、この改質ガスを燃料室向へ供給し、系統のより酸化剂室のへ供給された空気中の酸素と電気化学的に反応して 直波電力を出力する。

ここで電池反応は発熱反応であるので、冷却管 個へ加圧された液体燃料を流すことにより発熱量 を除去して電池温度が一定となるようにしている。

また、系統のにより供給される余剰水煮を含む 燃料室の出口ガスと系統のより供給される空気は バーナ四によって燃焼し、高温の燃焼ガスを生成 し、上記反応器(4)の加熱に使用され系統のにより 系外へ放出される。

なお、上記実施例では電池冷却用媒体として、水とメタノールの混合燃料を用いた場合を示したが、気体であるメタン等の炭化水常系燃料や液体メタノール単体でもよく、この場合を第2回に示す。第2回において(19a)(19b)は各水熱交換器(加速水分離器である。酸化剤変性を出たガスは熱交換器(19a)でか加速されて薬

# 特開昭 63-34862 (3)

気となり燃料タンク m より供給される燃料と混合 して反応管仰へ供給してもよい。

また、第2回の実施例では、酸化剂室の出口ガスを冷却することにより水を得ているが、系統の の燃焼ガスを冷却しても同様の効果を得ているこ とができる。

### (発明の効果)

以上のように、この発明によれば液体燃料タンクと冷却媒体のタンクを一体化するように、また燃料が蒸気となって燃料改質値置へ供給できるため誘発器を取除くように構成したので、装置が安値にでき、燃料改質値での温度制御が行い易くなるという効果がある。

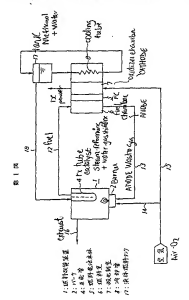
### 4. 図面の簡単な説明

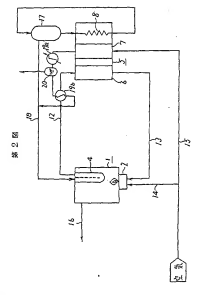
第1図はこの発明の一実施例による燃料電池発電システムを示す系統図、及び第3図は従来の燃料電池発電システムを示す系統図である。

(1) は燃料改質装置、20 はパーナ、70 は原発器、 (4) は反応管、50 は燃料電池本体、60 は燃料室、77 は酸化剤室、80 は冷却等、60 は冷却水タンク、60 は液体燃料タンク、明は液体燃料タンク、明は熟 を推器、神は気水分離器である。

なお、図中、同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 大岩 增雄





# 特開昭63-34862 (4)

手 続 補 正 書 (方式) 6,1

特許庁長官殿

特願昭 61-178119号 1.事件の表示

2.発明の名称

燃料電池発電システム

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601) 三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4. 代 理 人 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

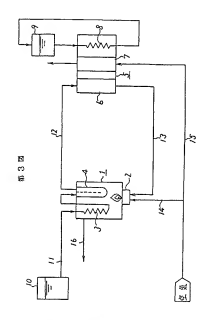
三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (25%) (連絡先03(213)3421特許部)









5. 補正命令の日付(発送日)

昭和61年9月30日

. .. "

6. 箱正の対象

明細書の図面の簡単な説明の機

7. 補正の内容

(1) 明細書中、第7頁第15行~第17行までに「第 1 図はこの発明の一実施例による燃料理池発電シ ステムを示す系統図、及び第8図は従来の燃料版 **他発電システムを示す系統図である。」とあるの** を「第1図はこの発明の一実施例による燃料電池 発電システムを示す系統図、第2図はこの発明の 他の実施例による燃料電池発電システムを示す系 統図、及び第 8 図は従来の燃料電池発電システム を示す系統図である。」と訂正する。